



Nome commerciale: Marabu-AcrylColor 040, 500 ml

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 28.10.2019

Numero della sostanza: 120175040

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 13.12.19

## **SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Marabu-AcrylColor 040, 500 ml

### **1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Colore

### **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

#### **Indirizzo/Produttore**

Marabu GmbH & Co. KG  
Asperger Strasse 4  
71732 Tamm  
Germany  
Nr. telefono +49-7141/691-0  
No. Fax +49-7141/691-147  
Settore che fornisce informazioni /  
telefono Department product safety  
Indirizzo e-mail della persona  
responsabile della scheda di sicurezza PRSI@marabu.com

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

(+49) (0)621-60-43333

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli \*\*\***

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

EUH208 Contiene \*\*\* Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7];  
2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1),  
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Può provocare una reazione allergica.

#### **Informazioni complementari**

#### **Etichettatura secondo il regolamento (UE) n. 528/2012 \*\*\***

Contiene un biocida: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7];  
2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)

### **2.3. Altri pericoli**

Nessun pericolo particolare da segnalare.

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti \*\*\***

### **3.2. Miscele**

#### **Caratterizzazione chimica**

Colore contenente acqua a base di resine acriliche

#### **Componenti pericolosi \*\*\***

**Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006**

Nome commerciale: Marabu-AcrylColor 040, 500 ml

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 28.10.2019

Numero della sostanza: 120175040

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 13.12.19

**bronopol (DCI)**

No. CAS 52-51-7  
No. EINECS 200-143-0  
Numero di registrazione 01-2119980938-15  
Concentrazione >= 0,01 < 0,1 %

## Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318  
Skin Irrit. 2 H315  
STOT SE 3 H335  
Acute Tox. 4 H302  
Acute Tox. 4 H312  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410

## Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 10  
Aquatic Chronic 1 H410 M = 1

**Pyrrithione zinc**

No. CAS 13463-41-7  
No. EINECS 236-671-3  
Numero di registrazione 01-2119511196-46  
Concentrazione >= 0,01 < 0,025 %

## Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 3 H301  
Acute Tox. 3 H331  
Eye Dam. 1 H318  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410

## Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 100  
Aquatic Chronic 1 H410 M = 10

**1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

No. CAS 2634-33-5  
No. EINECS 220-120-9  
Concentrazione < 0,05 %

## Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400  
Skin Sens. 1 H317  
Acute Tox. 4 H302  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318  
Acute Tox. 2 H330  
Aquatic Chronic 2 H411

## Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Sens. 1 H317 >= 0,05

**Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)**

No. CAS 55965-84-9

## Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006



Nome commerciale: Marabu-AcrylColor 040, 500 ml

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 28.10.2019

Numero della sostanza: 120175040

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 13.12.19

Concentrazione < 0,0015 %

### Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 3	H331
Aquatic Chronic 1	H410
Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1	H317
Skin Corr. 1B	H314
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H301

### Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Corr. 1B	H314	>= 0,6
Eye Irrit. 2	H319	<= 0,06 < 0,6
Skin Irrit. 2	H315	<= 0,06 < 0,6
Skin Sens. 1	H317	>= 0,0015

### Altri ingredienti \*\*\*

#### propan-1,2-diolo

No. CAS	57-55-6
No. EINECS	200-338-0
Numero di registrazione	01-2119456809-23
Concentrazione	>= 1 < 10 %
Riferimento (bibliografico):	[3]

### Notano \*\*\*

[3] Sostanza con limiti di esposizione professionale

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

#### **In caso di contatto con la pelle**

Lavare con abbondante acqua e sapone. Non usare solventi o diluenti!

#### **In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di irritazione consultare un oculista.

#### **Se ingerito**

Pulire a fondo la bocca con acqua. Se grandi quantità vengono ingerite o in caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

### **4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

#### **Note per il medico / Trattamento**

Trattamento dei sintomi

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Schiuma, Sabbia, Acqua



Nome commerciale: Marabu-AcrylColor 040, 500 ml

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 28.10.2019

Numero della sostanza: 120175040

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 13.12.19

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>); Monossido di carbonio (CO); fumi neri e densi

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

### Indicazioni particolari

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non richiede alcuna misura particolare.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non richiede alcuna misura particolare.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Pulire preferibilmente con un detergente - evitare l'uso di solventi.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare in un luogo non esposto al gelo.

### 7.3. Usi finali particolari

Colore

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale \*\*\***

### 8.1. Parametri di controllo

#### Indicazioni particolari

Non sono noti altri parametri da sorvegliare.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona ventilazione.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	liquido
Colore	colorato
Odore	inodore



Nome commerciale: Marabu-AcrylColor 040, 500 ml

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 28.10.2019

Numero della sostanza: 120175040

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 13.12.19

**Soglia odore**

Osservazioni Non disponibile

**valore pH**

Valore 8 a 10  
 Temperatura 20 °C  
 Metodo WTW PH 340

**Punto di fusione**

Osservazioni non determinato

**Punto di congelamento**

Osservazioni non determinato

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Valore circa 100 °C  
 Pressione 1.013 hPa  
 Fonte Indicazioni bibliografiche

**Punto di infiammabilità**

Osservazioni Non applicabile

**Coefficiente di evaporazione**

Osservazioni non determinato

**Infiammabilità (solidi, gas)**

Non applicabile

**Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività**

Osservazioni non determinato

**Tensione di vapore**

Valore circa 23 hPa  
 Temperatura 20 °C  
 Metodo dato bibliografico

**Densità di vapore**

Osservazioni non determinato

**Densità**

Valore 1,27 g/cm<sup>3</sup>  
 Temperatura 20 °C  
 Metodo DIN EN ISO 2811

**Idrosolubilità**

Osservazioni miscibile

**Temperatura di accensione**

Osservazioni non determinato

**Viscosità**

Valore 20000 a 35000 mPa.s  
 Temperatura 20 °C  
 Metodo Brookfield

**9.2. Altre informazioni**

**Indicazioni particolari**

Nessuna conosciuta.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1. Reattività**

Nessuna



Nome commerciale: Marabu-AcrylColor 040, 500 ml

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 28.10.2019

Numero della sostanza: 120175040

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 13.12.19

## 10.2. Stabilità chimica

Non sono note reazioni pericolose.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

## 10.4. Condizioni da evitare

Non sono note reazioni pericolose.

## 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

### Tossicità acuta per via orale

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### sensibilizzazione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Mutagenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Cancerogenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

#### Esposizione singola

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Esposizione ripetuta

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.



Nome commerciale: Marabu-AcrylColor 040, 500 ml

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 28.10.2019

Numero della sostanza: 120175040

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 13.12.19

### **Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### **Esperienze pratiche**

In base all'esperienza eventuali nocività alla salute sono improbabili, se si attuano tutte le misure di protezione e di sicurezza consigliate.

### **Indicazioni particolari**

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo dell'addizionalità e classificata di conseguenza per le proprietà tossicologiche identificate.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

#### **Informazioni generali**

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni. La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo della somma e classificata come non pericoloso per l'ambiente.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

#### **Informazioni generali**

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

#### **Informazioni generali**

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### **12.4. Mobilità nel suolo**

#### **Informazioni generali**

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

#### **Informazioni generali**

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### **12.6. Altri effetti avversi**

#### **Informazioni generali**

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### **Rifiuto da scarto di prodotto**

Il prodotto può essere smaltito unitamente ai rifiuti normali. I minime residui nei contenitori possono essere risciaquati con acqua ed essere scaricati nelle fognature.

#### **Contenitori contaminati**

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.  
Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006**

Nome commerciale: Marabu-AcrylColor 040, 500 ml

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 28.10.2019

Numero della sostanza: 120175040

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 13.12.19

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
<b>14.1. Numero ONU</b>	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.-
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	-	-	-
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	-	-	-
Pericolo accessorio		-	-
Contrassegno di pericolo			
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>	-	-	-
Categoria di trasporto	0		
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	-	no	-

**Informazioni per tutti i modi di trasporto****14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Trasporto all'interno dell'azienda dell'utente:

Sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati.

Assicurarsi che persone che trasportano il prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o sversamento.

**Altre informazioni****14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

no

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****VOC**

VOC (CH) 0,16 %

Osservazioni Il prodotto contiene un massimo del 3 % di VOC(CH).

**Altre informazioni**

Il prodotto non contiene sostanze facenti parte del SVHC cioè di sostanze particolarmente preoccupanti.

**Altre informazioni**

Tutti i componenti sono inclusi nell'inventario DSL.

Tutti i componenti sono contenuti nell'inventario TSCA o esentati.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**





Nome commerciale: Marabu-AcrylColor 040, 500 ml

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 28.10.2019

Numero della sostanza: 120175040

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 13.12.19

### Fraasi H del capitolo 3

H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 2	Tossicità acuta, Categoria 2
Acute Tox. 3	Tossicità acuta, Categoria 3
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

### Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sullo stato attuale di conoscenza e la corrente legislazione

Ci sono indicazioni in materia di aspetti di salute, sicurezza e ambientali inerenti al prodotto; pertanto non contengono alcuna garanzia quanto alla capacità tecnica o idoneità per usi specifici.

E' sconsigliato utilizzare questo prodotto a fini diversi da quelli elencati in sezione 1 senza aver consultato previamente il fornitore e ottenuto istruzioni per l'adozione delle misure appropriate.

Poiché le specifiche condizioni di uso del prodotto sfuggono al controllo del fornitore, l'utilizzatore risponde al pieno rispetto dei requisiti della normativa pertinente.

Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza non sostituiscono una valutazione dei rischi individuale per il posto di lavoro dell'utilizzatore stabilita in norme o disposizioni in materia di salute e sicurezza.